# Acer ePower Management

Acer ePower Management è uno strumento che mette a disposizione un modo facile, affidabile e sicuro per selezionare lo schema energetico che bilancia le necessità di prolungare la durata della batteria e le necessità di potenza d'elaborazione.

# Uso di Acer ePower Management

Avvio di Acer ePower Management:

- Fare clic sull'icona di Acer ePower Management nella barra degli strumenti di **Empowering Technology** sul desktop.
- Dal menu Start, andare su (tutti i) Programs > Empowering Technology > Acer ePower Management.



In questo modo si apre la pagina principale di Acer ePower Management.

Profile:			B Word Processing			•
Remaining Battery L	ife:	~ 1 Hour 36		Mins		0
CPU Speed			-0-		High	
LCD Brightness				-0	100%	
Turn Off Monitor		-0-	-	(	3 Mins	
Turn Off Hard Disk		-0-		_ (	5 Mins	
System Standby				-0	Never	
System Hibernation				-0	Never	
Hardware						
🛇 Wireless LAN	<ul> <li>On</li> </ul>	O Off	Cardi	Bus	💿 On	O Off
움 Wired LAN	• On	O Off	III FireW	/ire (139	4) 💿 On	O off
Bluetooth	() On	⊙ Off				

# Pagina principale di Acer ePower Management

Nella pagina principale di Acer ePower Management si può selezionare lo schema energetico che meglio si adatta alle proprie necessità, oppure si può definire lo schema energetico personale. Se necessario, si può anche regolare temporaneamente il corrente schema energetico.

Si possono regolare le seguenti impostazioni:

CPU Speed	0	- High
LCD Brightness	(	100%
Turn Off Monitor	-0	- 3 Mins
Turn Off Hard Disk	0	- 5 Mins
System Standby	(	Never
System Hibernation		Never

- CPU Speed (Velocità CPU) Selezionando una velocità inferiore si aumenterà la durata della batteria.
- LCD Brightness (Luminosità LCD) Selezionando una luminosità inferiore si aumenterà la durata della batteria.
- Turn Off Monitor (Spegni monitor) Selezionare l'intervallo scaduto il quale lo schermo si spegne.
- Turn Off Hard Disk (Disattiva disco) Selezionare l'intervallo scaduto il quale il disco si disattiva.
- System Standby (Standby del sistema) Definisce l'intervallo d'inattività scaduto il quale il sistema accede alla modalità di Standby.
- System Hibernation (Ibernazione del sistema) Definisce l'intervallo d'inattività scaduto il quale il sistema accede alla modalità d'Ibernazione.

La durata della batteria può anche essere allungata disattivando i seguenti dispositivi, se non ne è richiesto l'uso:



- Wireless LAN (WLAN)
- Wired LAN (LAN)
- Bluetooth
- Cardbus (alloggio scheda PC)
- FireWire (IEEE 1394)

#### Stato corrente della batteria

Sotto l'elenco dei profili, in lato nella pagina, si vede la durata rimanente della batteria. Fare clic sull'icona Informazioni sulla destra per visualizzare la durata stimata della batteria in modalità d'Ibernazione e Standby.

Profile:	🕕 Word Processing	-
Remaining Battery Life:	~ 1 Hour 36 Mins	0

## Definire un nuovo profilo energetico

Per definire un nuovo profilo energetico:

**Fase 1**: nella pagina principale modificare le impostazioni energetiche come desiderato.

Fase 2: Fare clic su Click "Save as..." (Salva come...).

Fase 3: Inserire un nome descrittivo per il profilo.

Fase 4: scegliere se il nuovo profilo è inteso per l'uso con l'adattatore di corrente o con la batteria.

Fase 5: Fare clic su "OK".



Profile:	Entertainment
Remaining Battery Life:	Maximum Performance
CPU Speed LCD Brightness	Presentation Word Processing Max Battery Life
Turn Off Monitor	Cafe
Turn Off Hard Disk	-0 5 Mins

Il nuovo profilo sarà mostrato nell'elenco profili della pagina principale.

Selezionare il nuovo profilo e fare clic su Apply (Applica) per attivarlo.

## Icona dell'area di notifica

Facendo clic col tasto destro del mouse sull'icona Acer ePower Management nell'area di notifica, si possono abilitare o disabilitare i componenti del sistema per risparmiare energia, regolare la velocità della CPU e la luminosità dello schermo, cambiare profili energetici.



## Impostazioni avanzate

Fare clic su **"Settings" (Impostazioni)**, nell'angolo in basso a sinistra della pagina principale, per andare alla pagina Settings (Impostazioni). Qui si possono definire una varietà di azioni che il computer eseguirà.



## Alarm (Allarme)

Selezionare questa scheda per definire come e quando si sarà avvisati che la batteria è scarica e necessita di essere caricata. Si può scegliere il livello al quale si sarà avvisati, e definire quale azione (se alcuna) si vuole che il computer esegua.

Alarm	oad Defaults	Power Button	Password	
Enable Acti	on for Low Batter	γ		
Action for Low	Battery			
Alarm Level	-0	1	0%	
Notification Met	hod Messa	ige 👻		
Action after Alar	m No Act	ion 🔻		
Run Program	Disabl	le 🔻	C	onfigure
Enable Acti	on for Critical Ba	tterv		
Action for Critic	al Battery			
Alarm Level	0—	3	%	
Notification Met	hod Messa	ige 🗸		
Action after Alar	m Hibern	nate 🔻		
	(n)			

Si può anche definire un allarme livello critico della batteria, e se il sistema deve passare alla modalità di Standby o Ibernazione.

#### Load Defaults (Carica predefiniti)

In questa scheda si può ripristinare Acer ePower Management sui valori predefiniti.



### Tasto d'alimentazione (Tasto d'alimentazione)

Usare questa funzione per definire come in Notebook reagisce a:

- Chiusura del coperchio Passare alla modalità di Standby o Ibernazione, oppure nessuna azione.
- Pressione del tasto d'alimentazione Spegnere, passare alla modalità di Standby o Ibernazione, eseguire nessuna azione oppure chiedere cosa fare.
- Pressione del tasto di sospensione Spegnere, passare alla modalità di Standby o Ibernazione, eseguire nessuna azione oppure chiedere cosa fare.

Alarm L	oad Default	Power Button	Password	
Power Button				
When I close the	lid	No Action	-	
When I press the	power button	Stand By	-	
When I press the	e sleep button	Ask Me	-	

#### Password

Qui si può impostare una password che è richiesta quando alla riattivazione dalla modalità di Standby o Ibernazione per proteggere il computer da accessi non autorizzati.

